2018 级 水土 学院 建筑与土木工程 学科硕士学位(专业学位)研究生中期考核公告(一)

学号	姓名	指导教 师	中期考核报告题目(研究方向)	组长 (研究方向)	专家组成员	秘书
2018110553	李克升	刘传孝	黄河三角洲典型盐碱土微观孔隙特征 的空间异质性分析(岩土工程)	秦广鹏(岩土工程, 山东科技大学)	邱秀梅(岩土工程)、张健(岩土工程)、 尹航(岩土工程)、马德鹏(岩土工程)	高强
2018110555	耿雨晗	刘传孝	黄河三角洲盐碱地治理孔隙材料优化 及工程技术研究(岩土工程)	秦广鹏(岩土工程, 山东科技大学)	邱秀梅(岩土工程)、张健(岩土工程)、 尹航(岩土工程)、马德鹏(岩土工程)	高强
2018120577	李全新	刘传孝	黄河三角洲冻胀盐碱土细观结构和力 学特性与排盐关系研究(岩土与地下 工程)	秦广鹏(岩土工程, 山东科技大学)	邱秀梅(岩土工程)、张健(岩土工程)、 尹航(岩土工程)、马德鹏(岩土工程)	高强
2018120589	王宸宇	刘传孝 邱秀梅	基于RBF神经网络渠道安全性影响因 素敏感性分析(岩土与地下工程)	秦广鹏(岩土工程, 山东科技大学)	张健(岩土工程)、尹航(岩土工程)、马 德鹏(岩土工程)、程广坦(岩土工程)	高强
2018120595	李康	尹航	原子级尺度下柱状薄膜基底系统的褶 皱失稳与力学机理研究(水工结构与 新材料)	李永峰(林学院, 生物质功能复合材 料)	刘仲秋(水工建筑物数值模拟分析)、岳强 (水利信息化和工程风险管理)、杨进波 (水泥基材料结构与性能的研究)、马德鹏 (深部岩土工程)	程广坦
2018120607	赵钲洋	尹航	水泥基材料力学与传热性质的分子尺 度模拟研究(水工结构与新材料)	李永峰(林学院, 生物质功能复合材 料)	刘仲秋(水工建筑物数值模拟分析)、岳强 (水利信息化和工程风险管理)、杨进波 (水泥基材料结构与性能的研究)、马德鹏 (深部岩土工程)	程广坦

答辩时间: 2020.01.14下午14:30 答辩地点:水土学院实验中心521会议室